Continuemos.

Lo que quiero hacer ahora es crear los objetos o componentes que mi aplicación va a necesitar.

Vamos a ver lo primero que quiero trabajar son dos páginas es decir alguna forma de tener la página

inicial y la página para votar.

Para eso les voy a pedir que abramos una terminal.

Ustedes ya saben dentro de eso el estudio de la manera más fácil o bien se lleva a que el menú terminal

y la abren por ese lado como ustedes quieran.

Qué es lo que quiero hacer.

Quiero crear dos páginas para eso voy a hacerlo con el siguiente comando del angular Ciela.

En qué espacio generarme un componente.

Yo sé que le dije páginas pero las páginas realmente son componentes.

Le voy a poner CD de componente y lo quiero dentro de la carpeta pilles Slash note que estoy aquí empeines

como estoy escribiendo esta página se va a llamar inicio presionan.

Esto debería de crearles varios archivos el CSS el HTML el TC que es para hacer pruebas y el archivo

de soporte de tags que a su vez también está actualizándolo en el App punto módulo punto 13 ese punto

medio punto es este que tenemos acá y ustedes van a notar que aquí ya lo declaró Mi inicio component

para los componentes que vamos a ser reutilizables.

Lo voy a implementar otro de otra manera usando un módulo que es como se debería de trabajar en lugar

de colocarlo todo directamente en el PP apuntó módulo.

Pero quiero ser la de los dos maneras para que ustedes miren los beneficios y a la vez desventajas que

podría tener.

Tenemos la primera página aquí está el inicio y sus archivos toquen la flecha direccional arriba y les

copia o les vuelve a hacer todo el comando y en lugar de inicio ustedes van a poner acá Goti.

Ellos saben y no presionan enter y ya tenemos la otra página aquí también.

Perfecto cerremos.

Qué es lo que quiero hacer con estas dos páginas.

Pues quiero que sea la página de inicio.

Si ustedes abren el HTML dice inició Walks y en la que no dice.

Fireworks ok.

Ahora lo que quiero es utilizar estas dos páginas para que aparezcan acá y yo pueda navegar una a una

entre un entre la una y la otra.

Para eso necesito hacer una configuración en routing módulo aquí adentro dentro de las rutas.

Yo voy a especificar lo siguiente.

Nuevamente abrimos un objeto y paz en el R.L que se tiene que escribir para llegar a la página de inicio.

Va a ser inicio obviamente le pueden poner cualquier otro nombre que ustedes quieran.

Le voy a poner inicio el componente que va a mostrar va a ser el inicio component asegúrese de importarlo

también acá.

Y cómo vamos a quedarnos el otro que va a ser Goti y lo que vamos a ver aquí es el GOTY.

Component aseguró que esto no importe ahora algo importante es que cualquier otro RLM tiene que redireccionar

a la página de inicio porque puede ser que la persona en el R.-El escriba que yo inicio cualquier otra

cosa y presioné gente y me debería de redireccionar.

Al inicio marcó un error porque esa ruta obviamente no existe.

Entonces para prevenir ese error voy a poner llaves.

Voy a poner aquí paz dos puntos el asterisco asterisco para cualquier otro o cualquier otro.

R.L también póngale el pack Masfurroll que nos va a ayudar a controlar todas las wereables de mi sitio

y cuando se llegue a cualquier otro Werfel que no sea éste o éste entonces va a redireccionar directo

al inicio graven los cambios y eso por lo menos no hacer que se muestren las componentes.

Pero si ustedes miran hacia arriba yo escribo inicio 1 2 3 Enter no me tiro el error y me redireccionado

al inicio.

Ahora si yo escribo Goti que es una R.L válida en mi aplicación y presionó enter perfectamente me lo

acepta y se queda ahí pero si yo escribo cualquier otra cosa Goti 1 2 3 me lleva al inicio perfecto.

Ahora para implementar mis rutas ya las tengo definidas pero todavía no les estoy mostrando.

Entonces vámonos a nuestro app componen puntuó HTML quiten ese hola mundo.

Realmente no lo voy a utilizar acá y coloquemos un router entre el símbolo mayor router outlet y cierra

router outlet.

Este es un componente especial de Angola que le va a decir a Angola que aquí tienes que renderizar la

página que yo estoy solicitando en este caso el inicio.

Por eso hice inicio Walks.

Si me voy a la dejemos de allí Enter.

Ahora va a decir Goti works.

Ya tenemos implementadas nuestras rutas ahora sigamos.

Voy a cerrar esto y creamos dos componentes que van a ser reutilizables.

Va a ser mi y la página o el componente de mis gráficas.

Nuevamente abrimos la terminal pueden presionar la flecha direccional arriba.

Vamos a crear un componente pero esto va a estar dentro de la carpeta components las va a poner Nachbar

como barra de navegación impresionantemente y eso lo debería de crear acá.

Y voy a cerrar esto sólo agregó.

Todavía no en aquí me lo crea hace toda la actualización y aquí en mi módulo también me puso el navarro.

Ustedes se van a poder imaginar cuantos componentes o declaraciones en mi punto módulo voy a tener.

Si yo lo sigo haciendo de esta manera y esto va a ser un desorden y va a ser que la PPO apuntó módulos

sea muy difícil de leer y mantener.

Entonces les voy a pedir que borremos el Nachbar vamos a borrar esta información también la del Napata

la borran los cambios en el PP apuntó módulo e inclusive van a borrarse esta carpeta de Navarra.

Esto va a ser que su aplicación tiene que seguir funcionando sin ningún inconveniente.

Pero ya no tenemos el componente adicional.

La idea.

Ahora sí eso sí le voy a pedir que lo haga.

Es que creemos un módulo un módulo en agobiarme va a permitir a mí agrupar todas las cosas que tienen

algo que ver en común como por ejemplo todos mis componentes de esa manera.

Yo sólo tendría una importación la Peppe apuntó módulo en lugar de 50 importaciones por cada uno de

mis componentes que yo creé para crear un módulo es bien sencillo es el siguiente comando NG de generar

M de módulo lo quiero dentro de components Slash y se va a llamar components o sea se va a llamar components

módulo espacio y pongan esta bandera menos menos flat no se preocupen si ustedes ya le dieron no pusieron

eso pero bueno ya les voy a decir que pueden hacer y eso me crea un módulo components módulo lo voy

a cerrar acá.

Si ustedes tuvieran una carpeta.

Esto no lo hagan por ejemplo módulo o si lo tuvieran de esta manera porque se creó un directorio no

pasa nada simplemente toman el archivo y lo dejan caer dentro del módulo y esta carpeta.

Ustedes podrían perfectamente borrar esto no afecta en lo absoluto triangular.

Esto es simplemente un archivo independiente en el cual yo voy a colocar las importaciones y todo lo

que voy a ocupar para centralizar mis componentes ok bien voy a cerrarlo ahora sí les voy a pedir que

toquen la flecha de arriba vamos a volver a ejecutar el componente o el comando para crear el componente

del naba presionan enter y el angular si es lo suficientemente inteligente ahora es lo suficientemente

inteligente ahora para decir que ese componente lo importó en el components módulo automáticamente lo

hizo y si lo abrimos ustedes van a notar que aquí tenemos nuestra declaración de El NAP component aquí

está.

También les voy a pedir que creemos lo siguiente como el Nakhon ponelo hay que utilizar en lugares fuera

de este módulo.

Voy a ocupar exportarlo.

Entonces pones la palabra Export y también coloqué el naval component acá.

Esto es importante porque si no sólo lo podrían utilizar en componentes que estén declarados acá grabemos

los.

A su vez también vamos a crearnos otro flecha direccional arriba y este se va a llamar o esto va a ser

el componente en el cual nosotros vamos a colocar la gráfica de barras.

Entonces escriban gráfico menos barra Dión horizontal puede ser que ustedes quieran ponerle un nombre

más corto pero ese está bien presionar Enter y esto crea el archivo se crea aquí la carpeta y también

me importa en las declaraciones y también lo voy a colocar aquí abajo que lo voy a exportar también

grabo los si se preguntan ustedes qué es el components módulo es un módulo propio de angular que nos

habilita a usar cosas como el engine y el Gifford que son directivas propias de angular para crear y

modificar el HTML pero eso ya lo vamos a ver funcionando después.

Cerremos el components módulo su aplicación no debería tener ningún error todavía seguir funcionando

normalmente y les voy a pedir que ahora importemos este components módulo dentro de nuestro PP apuntó

módulo es decir quiero decirle a Angola que tengo todos esos componentes creados y necesito que estén

disponibles a lo largo de mi aplicación.

Para eso voy a colocarlo aquí dentro de los importes y escribir components módulo Tab asegúrese de que

el importe acá en lo personal el orden de estas importaciones no es bueno no es importante valga la

redundancia pero me gusta que los módulos estén agrupados por ejemplo los modos personalizados quedan

agrupados y las demás cosas aquí abajo lo que ustedes no hicieron como esos de acá.

Estas importaciones siempre van a ir arriba grabemos los cambios y cerramos la PP apuntó módulo.

Eso tampoco debería generarles ningún error en su aplicación debería seguir funcionando normalmente.

Ok entonces lo último que quiero hacer antes de terminar este video es implementar nuestro Nasar es

decir el estilo que vamos a utilizar para que nuestro Nachbar se Migré y nos permita navegar entre una

pantalla y la otra.

Para eso les voy a pedir que abramos el naval componen accediesen drawback Works por generar ese mensaje

por defecto y este Nachbar component lo vamos a colocar en nuestro app component justo donde tenemos

el router outlet vamos a colocar el app menos Nachbar y cierran a la par graban los cambios si ustedes

van a ver que aquí dice ahora Nachbar works.

Debiésemos a la página del vostra búsquense el navarro Center y cualquiera de los que estén aquí me

puede servir digamos trabajemos con el primero vamos a quitar un montón de cosas de aquí que no nos

sirven.

Vamos a ver si encuentro uno más sencillo este cambio va a servir ese que solo dicen nada.

Aquí está bien toque este botón para copiarlo se rebose la componen borramos esto que dice Nachbar Works

y lo pegan acá voy a formatear un poco para que se mire más fácil de ver.

Ok.

Quítele.

Le dejé like póngale aquí Türk.

Qué clase del Bushra.

Pongámosle aquí Goti o taché este botón de acá lo podríamos dejar probar.

Quitémonos también no me va a servir.

Dejemos solo.

Aquí lo vamos a quitar.

Vamos a quitar este otro de acá todos somos enlaces dejemos solo el inicio quítenle este spam Telesforo

el spam Kyte.

Dejemos el helado y este de aquí abajo va a ser votar.

Y eso está bien.

También esta clase aquí grabemos los cambios regresamos a la aplicación y aquí tenemos nuestro pequeño

Napata.

En lo personal a mí me gusta siempre ponerle un logo y ese logo ustedes lo pueden ver cómo implementarlo

en la página del bus Strap.

Básicamente es esto y acá ustedes lo pueden copiar.

Sólo este Navteq Brann y lo vamos a colocar justo antes de nuestro mensaje de que no Tellier que este

relleno existe.

Les voy a pedir que vayan a Google o lo que sea que ustedes quieran y búsquense cualquier imagen cualquier

logo una imagen chiquitita o por ejemplo esta de angula yo la voy a copiar la voy a guardar y la voy

a colocar dentro de el escritorio nuestra carpeta angular que no Tellier sours assets.

Y cómo se lo voy a tener una imagen la voy a colocar directamente acá.

Esto es punto pero lo voy a colocar directamente acá.

Pero si tuviéramos más imágenes y nuestro proyecto sería bueno crearse una carpeta que diga imágenes

o imágenes grabamos los cambios.

La descarga no puedo cerrar y deberíamos de tener en nuestra aplicación en los assets.

A ver sours assets.

Aquí está la imagen de angular punto PNG es la imagen que yo descargué efecto.

Entonces voy a cambiar este R.L por hacer flash y el nombre de la imagen que puse que era angular apuntó

PNG.

Si no estoy mal vamos a revisar cómo le pusimos algunos puntos.

Veremos los cambios podemos poner en el mensaje alternativo para incrementar el nivel de acceso de mi

explicación como angular logo que grabamos los cambios y aquí tenemos nuestro poquito de angular allí

inicio votar.

Yo sé que este video ya se hizo largo pero quiero terminar esta parte del mapa.

Por ejemplo si yo toco inicio me llevé a la página de inicio y si yo tocó votar que me lleve a la pagina

de votar para hacer eso les voy a pedir que implementemos lo siguiente en nuestro components módulo

en los importes.

También vamos a importar algo llamado el router módulo Tapp y asegúrese que el importe del router módulo

que es propio de angula voy a subirlo y lo voy a colocar justo debajo del módulo.

Esto es propio de angular.

Esto me va a habilitar a mí hacer cierto tipo de navegación propia de angular para esto también lo vamos

a colocar en los importes como router Modu.

Esto es importante porque ya lo voy a puesto jeje sólo uno sólo uno tiene que poner no pongan dos.

Perfecto ya tenemos los componentes módulos lo cierro y ahora yo puedo escribir ciertas cosas aquí bien

interesantes como por ejemplo cuando alguien toque el inicio voy a poner un router Link que esto es

lo que viene con el router módulo quiero navegar a la página de inicio que va con él y cuando toca votar

voy a poner un router el link igual y voy a colocar un flash y es el nombre que ustedes le pusieron

acá inicio y en este caso es Goti de que no voy a pegar no quiere que hagamos los cambios vamos a ver

si funciona Tohoku inicio tocó votar y no tiene que cambiar y no hacer refresh del navegador perfecto.

Lo último que me hace falta para que quede perfecto esto voy a colocarle una directiva personalizada

de angular que es el router Link ACTI es decir cuando yo me encuentro en este R.L qué clase quiero agregarle

a este Lehi o a esta opción del menú.

La clase va a ser Active que es del Bushra coloquen ambos graban los cambios.

Regresemos a la aplicación y ustedes van a notar que ahora la palabra inicio o el que corresponde a

la ruta tiene la clase ACTI.

Voy a votar inicio votar inicio eso es básicamente todo.

Yo sé que este video tal vez se hizo muy largo y pesado pero ya hemos configurado todo nuestro mapa

configuramos módulos configuramos componentes de páginas y nuestra aplicación cada vez está tomando

más forma.

Lo dejamos así y los veo en el siguiente video.